

Приложение
к ОПОП по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и
частично механизированной
сварки (наплавки)

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Основы экономики

2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Разработчик:

Лисина Е.Б., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы экономики

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям рабочих **19756 электрогазосварщик** на базе основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального образования.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- анализировать показания контрольно – измерительных приборов;
- делать обоснованный выбор оборудования, средств механизации и автоматизации в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- назначения, классификацию, устройство и принцип действия средств автоматизации на производстве;
- элементы организации автоматического построения производства и управления им;
- общий состав и структуру ЭВМ, технические и программные средства реализации информационных процессов, технологию автоматизированной обработки информации, локальные и глобальные сети.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **61** час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **32** часа;
самостоятельной работы обучающегося - **29** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	61
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося	29
<i>Аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы экономики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
Тема 1. Основные понятия в экономике		3
	Роль и сущность экономики	1
	Эволюция развития экономической науки	1
	Общественное производство и его основные стадии	1
Тема 2. Отрасль и отраслевая структура		5
	Сущность отрасли и характеристика основных отраслей	1
	Группировки отраслей и комплексов	1
	Определение отраслевой принадлежности предприятия	1
	Особенности функционирования отрасли	1
	Управление отраслевой структурой	1
Тема 3. Влияние рыночной власти на отраслевую структуру		7
	Понятие и функции рынка	1
	Виды, структура и инфраструктура рынков	1
	Отраслевые рынки и субъекты хозяйствования	1
	Типы отраслей в рыночных структурах	1
	Практические занятия	3
	Понятие и сущность конкуренции и монополии	1
	Закон спроса и предложения товаров	1
	Эластичность спроса и предложения	1
Тема 4. Экономические показатели результатов деятельности отрасли		10
	Понятие и сущность экономических показателей	1
	Характеристика показателей качества систем и правил его обеспечения	1
	Управление качеством продукции и труда в корпорациях	1
	Качество и структура управления организацией	1
	Основной и оборотный капитал	1
	Цена как экономическая категория	1
	Понятие дохода, прибыли и принципы их формирования	1

	Практические занятия	3
	Цена как экономическая категория	1
	Определение системы цен	1
	Понятие дохода, прибыли и принципы их формирования	1
Тема 5. Потребности, нормы и нормативы в отрасли		3
	Потребности и общие правила в системах норм и нормативов отраслей	1
	Отраслевые нормы, правила и нормативы	1
	Методы разработки норм и нормативов	1
Тема 6. Отраслевая система управления кадрами		3
	Система кадровой политики основных объектов управления народным хозяйством	1
	Территориально-отраслевые рынки труда	1
	Отраслевая подготовка кадров	1
	Самостоятельная работа обучающихся. Территориально-отраслевые рынки труда Отраслевая подготовка кадров	29
	Дифференцированный зачет	1
ИТОГО		61

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного **кабинета** социально-экономических дисциплин; **залы:** библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методические материалы.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- интерактивная доска.

Оборудование библиотеки и читального зала с выходом в сеть Интернет

- рабочие места по количеству обучающихся
- учебно-методическая литература по курсу
- персональные компьютеры
- лицензионное программное обеспечение
- модем
- сканер
- принтер
- электронные носители

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шевелева, С. А. Основы экономики и бизнеса : учебное пособие для учащихся средних профессиональных учебных заведений / С. А. Шевелева, В. Е. Стогов. — 3-е изд. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 496 с. — ISBN 978-5-238-00866-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81819.html> (дата обращения: 08.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет-ресурсы:

1. <http://advice-me.ru/ekonomika/sajty-po-ekonomike/sajty-i-uchebnye-materialy-po-ekonomike-dlya-studentov.html>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать показания контрольно – измерительных приборов; • делать обоснованный выбор оборудования, средств механизации и автоматизации в профессиональной деятельности. 	<p>Оценка защиты отчетов по выполнению лабораторных работ, оценка выполнения контрольных работ, оценка качества самостоятельной внеаудиторной работы по результатам опроса, выставление оценок по результатам дифференцированного зачета</p>
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • назначения, классификацию, устройство и принцип действия средств автоматики на производстве; • элементы организации автоматического построения производства и управления им; • общий состав и структуру ЭВМ, технические и программные средства реализации информационных процессов, технологию автоматизированной обработки информации, локальные и глобальные сети. 	<p>Оценка защиты отчетов по выполнению лабораторных работ, оценка выполнения контрольных работ, оценка качества самостоятельной внеаудиторной работы по результатам опроса, выставление оценок по результатам дифференцированного зачета</p>